

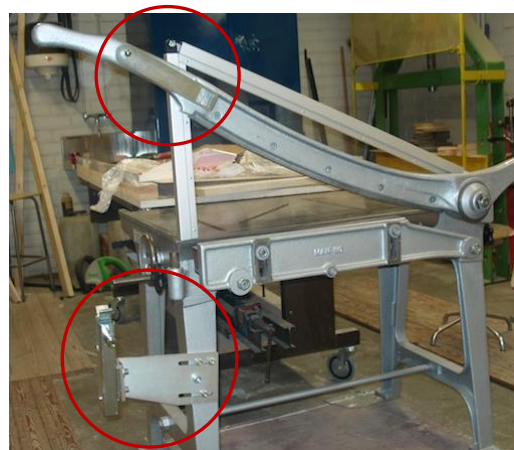
BENUTZUNGSANLEITUNG

Verriegelungsgeräte

LL-210, LL-310



LL-210



LL-210



LL-310

Verwendungsbereiche

Verriegelungsgeräte sind konzipiert zur Verhinderung unsachgemäßen Gebrauchs von Handhebelscheren, Bügelscheren, Mangeln und Kalander, Abkantbänken usw.

Abmessungen

Die Größe des Verriegelungsgeräts beträgt 270x90x40 mm und seine Gesamtmasse inkl. Befestigung ca. 2 kg.

Installation

Die Einstellrillen der Befestigungskonsolle ermöglichen die Installation des Verriegelungsgerätes an den meisten Geräten. Bringen Sie den Hebel der Schere oder einen anderen zu verriegelnden Teil in die Lasche und befestigen Sie die Konsolle mit M8-Schrauben.

Verwendung

Stellen Sie das Schloss mit dem Schlüssel in die „offen“-Position und bringen Sie den zu verriegelnden Teil durch die Lasche. Die Verriegelung aktiviert sich durch Druck auf den Schließzylinder.

Überprüfung und Wartung

Überprüfen Sie während der Verwendung die Funktion der Verriegelung und stellen Sie sicher, dass die Schrauben fest angezogen sind.

Garantie zwei (2) Jahre ab Verkaufsdatum.

Keuruun FinnSafety Oy

EC Declaration of conformity for machinery

(Machinery Directive 2006/42/EC, Annex II., sub. A)

EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus koneesta

(Konedirektiivi 2006/42/EY, Liite II A)

EG-försäkran om maskinens överensstämmelse

(Maskindirektivet 2006/42/EG, bilaga 2, A)

Manufacturer / Valmistaja / Tillverkare: Keuruun FinnSafety Oy

Address / Osoite / Adress: Paljekuja 4, FI-42700 Keuruu

Name and address of the person authorised to compile the technical file:

Henkilön nimi ja osoite, joka on valtuutettu kokoamaan teknisen tiedoston:

Namn och adress till den person som är behörig att ställa samman den tekniska dokumentationen:

Name / Nimi / Namn: Mika Hetekorpi Address / osoite / Adress: Paljekuja 4 FI-42700 Keuruu

Herewith we declare that safety component

Vakuuttaa, että turvakomponentti

Försäkrar härmed att säkerhets komponent

| | | |
|------------------------|-----|-------------------------|
| FinnSafetySystem GUARD | LL- | SN 0002200 – SN 0002500 |
| FinnSafetySystem GUARD | LL- | SN 0002200 – SN 0002500 |
| FinnSafetySystem GUARD | LL- | SN 0002200 – SN 0002500 |

- Is in conformity with the relevant provisions of the Machinery Directive (2006/42/EC)
- on konedirektiivin (2006/42/EY) asiaankuuluvien säännösten mukainen
- Har följande grundläggande krav i maskindirektivet (2006/42/EC) tillämpats och fullföljts

And are manufactured according standard: Guards SFS-EN ISO 14120

Ja on valmistettu standardin Guards SFS-EN ISO 14120 mukaan

Vi försäkrar dessutom att standard Guards SFS-EN ISO 14120 har använts

Place, date / Paikka, aika / Ort och datum: Keuruu 17.02.2022

Signature / allekirjoitus / Signatur:



Mika Hetekorpi

Managing Director / toimitusjohtaja / VD